

ST/PTO 2.0 DEC 2004

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le _______

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lmd.fr







Code de la propriété Intellectuelle - Livre VI

MATIONAL DE						
RATIONALUS (LA PROPRIETA INDUSTRICALE 5 bis, rue de Saint Pétersbourg			REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2			
nn Darie Carley NR	and the second s	THE BOWN	lir impérativement la 2ème page.			
phone : 01 53 04 53 04	Telécopie : 01 42 94 86 54	Bottalling Lemb	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 540 W /1900			
	Réservé à l'INPI		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE			
EMISE DES RIÈCES I II N. 1.2002			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE			
75 INDI DADIG						
© 79 1921 PANIS 0207635			LERNER & ASSOCIES			
O'ENREGISTREMENT			S.E.L.A.F.A. DE C.P.I.			
HONAL ATTRIBUÉ PAR L'II			5, RUE JULES LEFEBVRE			
TE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE R L'INPI	2 0 JUIN 200	7	75009 PARIS			
os références po	ur ce dossier		1.			
acultatif) BF. 6343						
	dépôt par télécopie	N° attribué par l'	INPI à la télécopie			
NATURE DE L		Cochez l'une de	Cochez l'une des 4 cases suivantes			
		X				
Demande de br						
Demande de ce						
Demande divisi	onnaire '					
Demande de brevet initiale		N _o	Date/			
		N°	Date/			
		<u> </u>				
Transformation d'une demande de brevet initiale		N° Date/_/				
A DÉCLARATION DE PRIORITÉ			Pays ou organisation			
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Date	N°			
_			Pays ou organisation			
	DÉPÔT D'UNE		Date N°			
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisa	ation / I N°			
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»				
5 DEMANDE		S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Su				
Nom ou déno	omination sociale	RANDOM DES	SIGN			
		 				
Prénoms		SARL UNIPERSONNELLE				
Forme juridique N° SIREN		4 .2 .3 .5 .5 .8 .5 .0 .1				
Code APE-NAF		17 · 4 · 2 · C				
			-			
Adresse	Rue		J.R. Guillibert Gautier Lau			
	Code postal et ville	13856 A	ALX-EN-PROVENCE CEDEX 3			
Pays FRANCE		FRANCE				
Nationalité		FRANCAISE				
N° de téléph	none (facultatif)					
N° de télécopie (facultatif)						
Adresse électronique (facultatif)						







REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

	Réservé à l'INPI					
REMISE DES PIÈCES U	IN 2002					
ueu 75 INPLI	PARIS					
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR I	0207635			DB \$40 W /190600		
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		BF. 6343				
@ WANDATAIRE						
Nom			······································			
Prénom						
Cabinet ou Société		LERNER & ASSOCIES S.E.L.A.F.A. DE C.P.I.				
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel						
Adresse Rue 5, RUE 1		5, RUE JUL	UE JULES LEFEBVRE			
	Code postal et ville	75009	PARIS			
N° de téléphone (facultatif)		0145963600				
N° de télécopie (facultatif)		0145963601				
Adresse électronique (facultatif)						
M INVENTEUR (S)						
Les inventeurs sont les demandeurs		Oui Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée				
RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)				
Établissement immédiat		K				
ou établissement différé						
Palement échelonné de la redevance		Palement en deux versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non				
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques				
		Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)				
		Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):				
	utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes					
673						
SIGNATURE OF DU MAN	DO DEMANDEOR			VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI		
	lité du signataire)			DE CINPI		
PRIEUR Patr C.P.I. N° 00	ick	•		Q. MARTHY		
		7777				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

L'invention concerne un ensemble de protection de membre, en particulier une partie formant tige de botte de moto destinée à protéger le tibia d'un motocycliste.

Par simplification dans la suite il ne sera fait référence qu'à cette application, bien que l'on puisse prévoir d'utiliser l'invention comme protection de l'avant-bras d'un skieur alpin contre les chocs avec les piquets ou analogue.

On connaît des protections du type comprenant :

5

10

15

20

25

- un corps sensiblement tubulaire s'étendant suivant une direction longitudinale, destiné à venir s'ajuster autour dudit membre et présentant une fente s'étendant suivant la direction longitudinale,
 - une languette rigide destinée à venir recouvrir une partie frontale
 du corps s'étendant de part et d'autre de ladite fente,
 - une bride s'étendant transversalement à la direction longitudinale, entre les bords de la fente, ladite bride étant liée au corps de part et d'autre de la fente de manière réglable afin d'ajuster l'écartement entre les bords de la fente.

Afin de s'adapter aux diverses morphologies des utilisateurs, la géométrie de la botte doit être adaptable avec une plage de réglage assez généreuse. Bien entendu, il est souhaitable que la protection maximale soit assurée pour l'ensemble des utilisateurs. De plus, pour des raisons de poids, de facilité d'utilisation et de prix, l'ensemble doit être relativement simple.

Les solutions de l'art antérieur n'étant guère satisfaisantes sur l'ensemble de ces différents points, l'invention propose que la languette soit portée par la bride sur laquelle elle est montée librement coulissante et en ce que la languette et le corps coopèrent ensemble pour centrer automatiquement la languette par rapport à la fente.

Ainsi, les languettes de protection ne se décalent pas vers l'intérieur (l'une vers l'autre) lorsque l'utilisateur a un mollet volumineux ni vers



l'extérieur dans le cas contraire. Une protection efficace est ainsi obtenue indépendamment des caractéristiques morphologiques de l'utilisateur. De plus, cette solution est simple donc peu onéreuse et légère, et ne nécessite aucune attention particulière de l'utilisateur lors du serrage de la botte.

Selon une caractéristique avantageuse complémentaire de l'invention, l'ensemble comprend en outre des moyens de blocage présentant une position inactive dans laquelle ils autorisent un libre coulissement de la languette sur la bride et une position active dans laquelle ils s'opposent audit coulissement, et les moyens de blocage sont placés en position active lorsque la languette est appliquée contre ladite zone frontale.

Ainsi, l'utilisation de l'ensemble est toujours aisée, mais en plus même en cas de choc violent, la languette de protection reste efficacement positionnée.

Avantageusement, les moyens de blocage comprennent :

- des rainures ménagées dans la bride,

5

10

15

20

– un cliquet présentant une forme complémentaire de celle des rainures ménagées dans la bride pour s'y engager, ledit cliquet venant élastiquement en position inactive en l'absence de toute force extérieure et formant saillie par rapport à ladite languette en direction de ladite zone frontale lorsqu'il est dans ladite position inactive.

Cette solution est simple d'utilisation tout en étant peu coûteuse à fabriquer, et ce d'autant plus si le cliquet est obtenu de moulage avec la languette.

Afin de centrer automatiquement la languette par rapport à la fente,

25 l'invention propose que :

- ladite partie frontale présente en section transversale une forme non-circulaire, et
- ladite languette présente en section transversale une forme complémentaire de celle de la partie frontale.

Ainsi, il n'est pas nécessaire de prévoir un mécanisme complexe pour obtenir un centrage de la languette sur la partie frontale du corps.

Avantageusement, ladite zone frontale présente une section transversale sensiblement parabolique.

5

10

15

20

25

Cette forme est particulièrement adaptée pour obtenir un centrage efficace et de plus elle est relativement proche du galbe du tibia et de l'avant-bras.

Afin d'obtenir aisément une languette robuste dans laquelle la bride passe librement, conformément à l'invention, la languette comprend deux pièces plastiques assemblées entre elles.

L'invention va apparaître encore plus clairement dans la description qui va suivre, faite en référence aux dessins annexés dans lesquels :

- la figure 1 est une vue de côté d'une botte de moto conforme à
 l'invention,
- la figure 2 est une vue en coupe transversale selon la ligne repérée
 II-II à la figure 1,
- la figure 3 est une vue en coupe selon la ligne repérée III-III à la figure 2 de la languette et des brides seules.

Les figures 1 à 3 illustrent une botte de moto 1 comprenant un corps 2 destiné à recevoir la jambe d'un motocycliste et articulée par rapport à une partie de base 4 destinée à recevoir le pied du motocycliste.

Le corps 2 est défini par une coque rigide de forme sensiblement tubulaire s'étendant suivant une direction longitudinale 6. Ce corps 4 présente une fente 8 s'étendant suivant la direction longitudinale 6 sur l'essentiel au moins de la longueur du corps 2.

La botte 1 comprend en outre une languette de protection rigide 10 s'étendant également suivant la direction longitudinale 6 et venant recouvrir la fente 8. Cette languette est portée par deux brides (supérieure et inférieure) 12 s'étendant transversalement à la direction longitudinale 6 et

traversant la languette 10 tout en autorisant un libre coulissement de la languette sur les brides 12.

Chacune de ces brides 12 est liée à une première extrémité 12a, par l'intermédiaire d'un levier de serrage 14 (servant aussi au desserrage) au corps 2 et présente à une deuxième extrémité 12b, opposée à la première 12a, des crans 16 coopérant avec un cliquet de serrage 18.

Les leviers de serrage 14 et les cliquets de serrage 18 sont disposés de part et d'autre de la fente 8 et sont reliés l'un à l'autre par l'intermédiaire des brides 12. Les différents crans 16 des brides permettent d'ajuster la largeur de la fente 8, autrement dit la distance entre les bords 8a et 8b de la fente, en faisant varier la distance entre les leviers de serrage 14 et les cliquets de serrage 18.

10

15

20

25

Les languettes 10 sont reçues par une partie frontale 22 du corps 2 s'étendant de part et d'autre de la fente 8. Cette partie frontale 22 présente en section transversale une forme sensiblement parabolique correspondant au galbe du mollet d'un utilisateur dans la partie tibiale.

Les languettes 10 présentent en coupe transversale une forme complémentaire de la partie frontale 22 sur laquelle elles viennent s'appliquer lors du serrage de la botte à l'aide des crans 16, des cliquets de serrage 18 et des leviers de serrages 14.

Du fait, de cette complémentarité de forme et des caractéristiques de la forme parabolique, autrement dit non circulaire à rayon de courbure continûment croissant des bords 8a, 8b de la fente vers les extrémités transversales 22a, 22b de la partie frontale 22, et du libre coulissement de la languette 10 sur les brides 12, la languette 10 se centre automatiquement sur la partie frontale 22 et sur la fente 8.

L'ensemble comprend en outre des moyens de blocage en position centrée de la languette. Ces moyens comprennent des rainures formant dents 24 ménagées sur les brides 12 et un cliquet de blocage 26 de forme

complémentaire lié à la languette 10. Ce cliquet de blocage 26 est élastiquement déformable entre une position inactive illustrée à la figure 3 dans laquelle le cliquet est à l'écart des dents 24 et une position active dans laquelle le cliquet s'engage dans les dents 14 pour empêcher le coulissement de la languette 10 par rapport aux brides 12.

En l'absence d'action extérieure, le cliquet de blocage 24 se positionne en position inactive, et forme saillie sur la languette en direction de la partie frontale 22.

Lors du serrage des brides 12, la languette 10 vient s'appliquer contre la surface frontale 22 qui vient alors au contact du cliquet de blocage 26, l'amenant ainsi en position active.

10

15

20

Tel qu'illustré à la figure 2, la languette 10 comprend deux pièces plastiques 10a, 10b assemblées entre elles, ici par clippage. Elles sont reliées par des nervures 28 et réservent entre elles des espaces dont deux passages 20 destinés à recevoir les brides 12 portant la languette.

Le cliquet de blocage 26 est obtenu de moulage avec la languette et plus précisément ici avec la pièce plastique 10a.

Bien entendu, l'invention n'est nullement limitée à la réalisation qui vient d'être décrite à titre d'exemple non limitatif. Ainsi, on pourrait prévoir de remplacer le corps rigide 2 par un manchon souple, par exemple destiné à protéger l'avant-bras.

Revendications

- 1. Ensemble de protection de membre, en particulier une partie formant tige de botte de moto (1), comprenant :
- un corps sensiblement tubulaire (2) s'étendant suivant une
 direction longitudinale (6), destiné à venir s'ajuster autour dudit membre et présentant une fente (8) s'étendant suivant la direction longitudinale,
 - une languette rigide (10) destinée à venir recouvrir une partie frontale (22) du corps s'étendant de part et d'autre de ladite fente,
- une bride (12) s'étendant transversalement à la direction
 longitudinale, entre les bords de la fente, ladite bride étant liée au corps de part et d'autre de la fente de manière réglable afin d'ajuster l'écartement entre les bords de la fente,
 caractérisé en ce que ladite languette est portée par la bride sur laquelle elle est montée librement coulissante et en ce que la languette et le corps
 coopèrent ensemble pour centrer automatiquement la languette par rapport à la fente.
 - 2. Ensemble selon la revendication 1, caractérisé en ce que :
 - il comprend en outre des moyens de blocage (24, 26) présentant une position inactive dans laquelle ils autorisent un libre coulissement de la languette sur la bride et une position active dans laquelle ils s'opposent audit coulissement,
 - les moyens de blocage sont placés en position active lorsque la languette est appliquée contre ladite zone frontale.
 - 3. Ensemble selon la revendication 2, caractérisé en ce que les moyens de blocage comprennent :
 - des rainures (24) ménagées dans la bride,

20

25

 un cliquet (26) présentant une forme complémentaire de celle des rainures ménagées dans la bride pour s'y engager, ledit cliquet venant

élastiquement en position inactive en l'absence de toute force extérieure et formant saillie par rapport à ladite languette en direction de ladite zone frontale lorsqu'il est dans ladite position inactive.

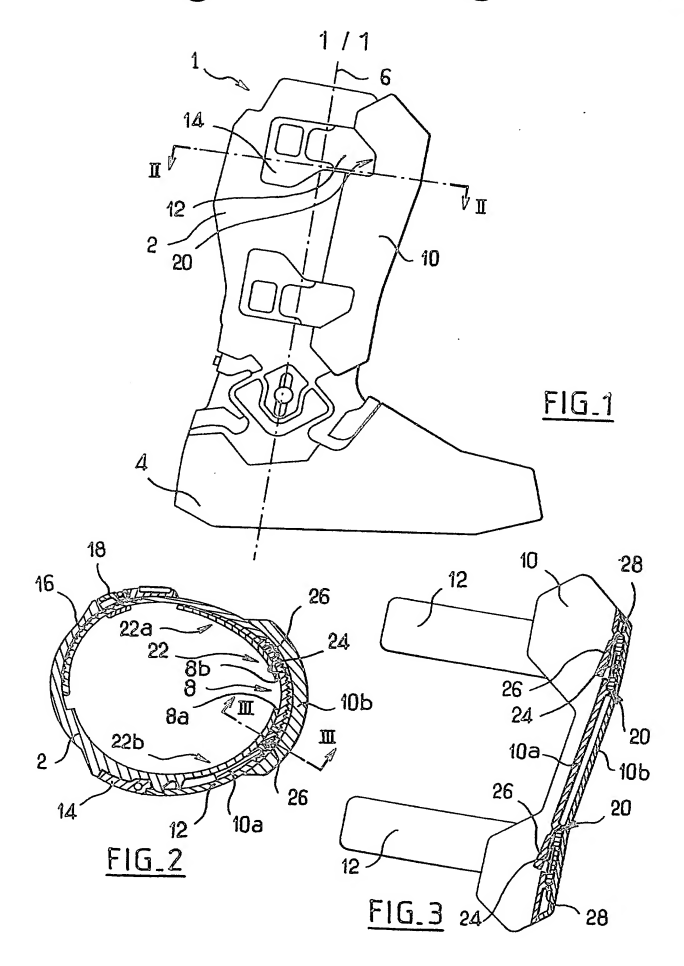
- 4. Ensemble selon la revendication 3, caractérisé en ce que le cliquet est obtenu de moulage avec la languette.
- 5. Ensemble selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que :
- la partie frontale présente en section transversale une forme non-circulaire, et
- ladite languette présente en section transversale une forme complémentaire de celle de la partie frontale.

10

15

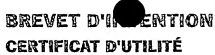
- 6. Ensemble selon la revendication 5, caractérisé en ce que ladite partie frontale présente une section transversale sensiblement parabolique.
- 7. Ensemble selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la languette comprend deux pièces plastiques (10a, 10b) assemblées entre elles.
- 8. Ensemble selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le corps est formé par une coque rigide de botte.
- Ensemble selon l'une quelconque des revendications précédentes,
 caractérisé en ce qu'il comprend au moins deux brides (12).







1





Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° . 1. / .1. (Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie: 01 42 93 59 30 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 W /260899 Vos références pour ce dossier BF. 6343 (facultatif) **N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL** TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) ENSEMBLE DE PROTECTION DE MEMBRE LE(S) DEMANDEUR(S): RANDOM DESIGN DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). Nom VALAT Gérard Prénoms MAS MIREILLE Rue CHEMIN DE BANON Adresse Code postal et ville 13100 AIX-EN-PROVENCE Société d'appartenance (facultatif) RAGOT Nom **Prénoms** Cédric 21, RUE BECCARIA Rue Adresse Code postal et ville 75012 **PARIS** Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) DATE ET SIGNATURE(S) BU-(BES)-DEMANDEUR(S) @U-DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) 20 JUIN 2002 PRIEUR Patrick C.P.I. Nº 00 0408

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.